

## ▀ ▀ ▀ Modèle de copie :

**Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap**

**GDWFSHTMLCSSBOOTEXAIII1A**

**Ceci est un modèle de copie. N’oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.**

**Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.**

**Prénom : Corentin**

**Nom : Fredj**

**ATTENTION ! PENSEZ À RENSEIGNER VOS NOM ET PRÉNOM DANS LE TITRE DE VOS FICHIERS / PROJETS !**

Nom du projet : evalutation-1.

Lien Github du projet : https://github.com/DroxKiwi/evaluation-1.git

Lien Drive du projet (si nécessaire) : ………

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : ……….

**Description du projet**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions. Dans cette rubrique, le jury cherche à voir comment vous procédez : comment vous organisez votre travail, comment vous réalisez concrètement la tâche ou l’opération pas à pas.

Utiliser un langage professionnel. Employez le « je », car vous parlez en votre nom. Vous pouvez écrire au temps présent.

J’ai produit le site en utilisant Vscode comme IDE, le site est codé avec du HTML, CSS et JS (ce n’était pas demandé mais plus pratique). Vous trouverez un fichier README.md qui synthétise le projet en quelques lignes. Sur le site lui même vous trouverez dans la page « à propos » les outils utilisés ainsi que les documentations.

J’ai donc d’abord commencé sur une feuille à dessiner et décrire le site. Ce fut très bref puisque c’est un site vitrine. J’ai ensuite créé un répertoire Github pour le projet que j’ai cloné en local sur ma machine. J’ai ensuite codé les pages HTML sans contenu, uniquement le header, l’implémentation de Bootstrap, le footer et pour finir les « div » dont j’aurais besoin. J’ai ensuite codé le CSS et implémenté les class bootstrap aux « div » pour mettre en page et j’ai finis par implémenter du JS pour la page visiter.html.

Une fois le code finis, j’ai cherché des images et du texte qui me plaisait. J’ai finis par peaufiner le site en retravaillant une dernière fois le CSS. Entre chaque ajout, j’ai appliquer des commits via la ligne de commande « git add \* », « git commit -m « mon message » » et pour finir « git push ». Une fois le projet terminé j’ai écris le README.md pour que vous ayez un document visuellement agréable pour comprendre le contenu du projet.

Pour visualiser le projet il suffit d’ouvrir index.html depuis un navigateur.

1. Précisez les moyens utilisés. Expliquez tout ce dont vous avez eu besoin pour réaliser vos tâches : langages de programmation, frameworks, outils, logiciels, documentations techniques, etc...

Donc comme dit précedement j’ai utilisé du HTML, j’ai utilisé Live Scss pour écrire mon fichier .scss et du JavaScript pour animer la page visiter.html. J’ai codé sur l’IDE Vscode, avec le plugin HTMLHint pour gérer les erreurs html et TabNine pour m’aider à l’autocomplétion. Le projet possède un répertoire sur Github qui a été initialisé dès le début. J’ai donc aussi utilisé Bootstrap. Et enfin j’ai validé le code html via le validateur de w3.org.

1. Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exercé vos pratiques.

NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit de...Studi.

L’organisme pour lequel j’ai codé ce site est Studi dans le cadre d’une évaluation

1. Informations complémentaires (*facultatif*)